

Венский А.В., Дорошенко А.Е.,
Товстыка К.Н.

**ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕРОДОВЫХ
ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИХ
ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ АНОМАЛИЯХ
РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

/ Пинск /

Под наблюдением находилось 212 рожениц, роды у которых осложнились нарушением сократительной деятельности матки. Эта патология, по

разным данным, составляет 8,2-13,4%. За 1997 год в родильном доме проведено 2517, частота аномалий родовой деятельности составила 16,8%.

Наиболее часто диагностирована первичная слабость родовых сил -67,9%, вторичная слабость -8,7%, дискоординированная родовая деятельность-3,8%, быстрые и стремительные роды - 19,5%.

Экстрагенитальные заболевания у рожениц с патологией сократительной деятельности матки выявлены в 85,4%. У 26 рожениц диагностирован пиелонефрит, заболевания сердечно-сосудистой системы -21, анемия у 58, гестозы II-ой половины беременности у 29, гинекологические заболевания и угроза прерывания беременности у 47. 42% имели хронические очаги инфекции и перенесенные инфекционные заболевания во время беременности.

В "группу риска" по развитию по развитию септических осложнений в послеродовом периоде отнесены роженицы с длительным безводным периодом, затяжными родами, с несвоевременным излитием околоплодных вод, после операции кесарева сечения, с ручным и инструментальным вмешательствами в родах, с травмами родовых путей.

Таким образом, у рожениц, роды которых протекали с нарушением сократительной деятельности матки, имеется ряд факторов, которые могут привести к развитию септических осложнений в послеродовом периоде.

Мероприятия по профилактике осложнений в послеродовом периоде включали санацию очагов инфекции, лечение экстрагенитальной патологии, ускорение инволюции матки, неспецифическую стимуляцию иммунитета.

Для санации очагов инфекции в группе риска применяли антибиотики широкого спектра действия. С целью стимуляции иммунитета назначали гиматин, Т-активин, ретаболил, витамин В₁₂.

В комплексном лечении проводилась криотерапия, лаваж матки раствором глюкозо-окситоциновой смеси, раствором хибискраба с фурациллином, физиолечение - ультразвук, ДДТ, постоянное магнитное поле.

Контроль за инволюцией матки проводился ультразвуковым аппаратом фирмы "Сименс".

Таким образом, проводимые мероприятия у женщин "группы риска" с аномалиями сократительной деятельности матки позволили снизить частоту послеродовых инфекционных осложнений, которая составила 0,47% (1 случай расхождения швов на промежности).

Такие методы профилактики послеопераци-

онных септических осложнений эффективны, приемлемы для любого родовспомогательного учреждения и могут быть рекомендованы для широкого внедрения в практику.